















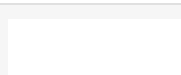

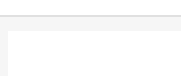
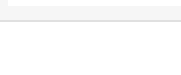
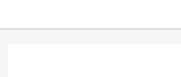
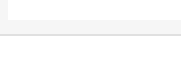
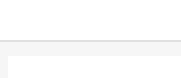


## MIC2214-GSBML-TR

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|    |  | <b>Part Number:</b> <a href="#">MIC2214-GSBML-TR</a><br><b>Výrobce:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a><br><b>Popis:</b> IC REG LINEAR 1.8V/3.3V 10MLF<br><b>Datový list:</b>  <a href="#">MIC2214</a> | <b>RoHS Status:</b> Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající<br><b>Ship From:</b> Hong Kong<br><b>Shipment Way:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| <p>Obrázky jsou pouze orientační.<br/>Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p><b>Koupit MIC2214-GSBML-TR s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</b></p> |   | <a href="#" style="background-color: #007bff; color: white; padding: 5px 10px; border-radius: 3px;">Request For Quotation</a>   |   |

| PARAMETR PRODUKTU                  |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|
| <b>Part Number</b>                 | MIC2214-GSBML-TR                        | <b>Výrobce</b>                            | <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>   |
| <b>Popis</b>                       | IC REG LINEAR 1.8V/3.3V 10MLF           | <b>Stav volného vedení / RoHS</b>         | Obsahuje olovený / RoHS neodpovídající  |
| <b>Dostupné množství</b>           | 69172 pcs                               | <b>Datový list</b>                        | <a href="#">MIC2214</a>   |
| <b>Kategorie</b>                   | <a href="#">Integrované obvody (IC)</a> | <b>Odpojení napětí (Max)</b>              | 0.25V @ 150mA, 0.42V @ 300mA  |
| <b>Napětí - Výstup (Min / Fix)</b> | 1.8V, 3.3V                              | <b>Napětí - Výstup (Max)</b>              | -   |
| <b>Napětí - vstup (Max)</b>        | 5.5V                                    | <b>Dodavatel zařízení Package</b>         | 10-MLF® (3x3)   |
| <b>Série</b>                       | -                                       | <b>Ochranné funkce</b>                    | Over Current, Over Temperature  |
| <b>Obal</b>                        | Tape & Reel (TR)                        | <b>Paket / krabice</b>                    | 10-VDFDN Exposed Pad, 10-MLF®   |
| <b>PSRR</b>                        | 60dB ~ 40dB (1KHz ~ 20kHz)              | <b>Typ výstupu</b>                        | Fixed   |
| <b>Konfigurace výstupu</b>         | Positive                                | <b>Ostatní jména</b>                      | MIC2214-GSBML TR<br>MIC2214-GSBML TR-ND<br>MIC2214-GSBMLTR<br>MIC2214-GSBMLTR-ND          |
| <b>Provozní teplota</b>            | -40°C ~ 125°C                           | <b>Počet regulátorů</b>                   | 2   |
| <b>Typ montáže</b>                 | Surface Mount                           | <b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b> | 1 (Unlimited)   |
| <b>Stav volného vedení / RoHS</b>  | Contains lead / RoHS non-compliant      | <b>Detailní popis</b>                     | Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 2 Output 1.8V, 3.3V 150mA, 300mA 10-MLF® (3x3) |
| <b>Aktuální - Quiescent (Iq)</b>   | 80µA                                    | <b>Current - Výstup</b>                   | 150mA, 300mA  |
| <b>Ovládací prvky</b>              | Enable, Power On Reset                  | <b>Číslo základní části</b>               | MIC2214   |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Micrel / Microchip Technology. Máme 69172 kusy Micrel / Microchip Technology MIC2214-GSBML-TR na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.  
RFQ Email: [info@Components-World.com](mailto:info@Components-World.com)

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY   |   |  |                       |
|--|---|--|-----------------------|
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-GMBML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-GPBML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/3V 10MLF   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-JMYML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 2.5V/2.8V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-GSYML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/3.3V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-GKYML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/2.6V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-JMBML TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 2.5V/2.8V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-JGBML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 2.5V/1.8V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-KKBML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 2.6V/2.6V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-JQBML TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 2.5V/3.1V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-GKBML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/2.6V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-JPBML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 2.5V/3V 10MLF   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-JGYML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 2.5V/1.8V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-GLYML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/2.7V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-GMYML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/2.8V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-JQYML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 2.5V/3.1V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-GPYML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/3V 10MLF   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-FMYML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.5V/2.8V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-GOBML TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/2.9V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-GOYML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 1.8V/2.9V 10MLF | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |
|  | Část#: <a href="#">MIC2214-JPYML-TR</a><br>Popis: IC REG LINEAR 2.5V/3V 10MLF   | Výrobci: <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> | <a href="#">Dotaz</a> |

### Související klíčová slova pro MIC2214-GSBML-TR

|   |  |  |                          |
|---|--|--|--------------------------|
| Micrel / Microchip Technology MIC2214-GSBML-TR. | MIC2214-GSBML-TR distributor           | MIC2214-GSBML-TR dodavatel                               | MIC2214-GSBML-TR Cena    |
| MIC2214-GSBML-TR Stáhnout datasheet.            | MIC2214-GSBML-TR Datasheet.            | MIC2214-GSBML-TR Stock.                                  | koupit MIC2214-GSBML-TR. |
| Micrel / Microchip Technology MIC2214-GSBML-TR. | Microchip Technology MIC2214-GSBML-TR. | Roving Networks / Microchip Technology MIC2214-GSBML-TR. |                          |